Index of Claims		

Applic	cation/Co	ntrol No.
--------	-----------	-----------

10/611,968

Examiner

BURGAUD ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Eisa B. Elhilo

1751

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

E E	
1	
1	
1	
S2	
S3 V	
\$\frac{4}{5} \times \times \times \frac{5}{5} \times \times \frac{5}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{5}{5} \times \frac{5}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{5}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{5}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{5}{5} \times \frac{100}{5} \times \frac{100}	
55	
6 V	
T	
S O S S S S S S S S	
9	
10	
11	
12	
13	
14 V	44
15 V	\bot
16	
17	
18	_ _
19 v	
To To To To To To To To	
121 V 122 V 123 123 124 124 125 125 125 V 126 V 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 134	
122 V	
122 V	
24	
75 76 125 76 126 77 77 78 128 78 128 79 129 79 79 79 79 79 79 79	
26 V 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 146 147 147	
27 38 77 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147	
28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	
33 83 133 34 134 134 35 135 135 36 136 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$\perp \perp \perp$
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$\perp \perp$
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_ _ _
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	$\perp \perp \perp$
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\bot \bot \bot$
42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\bot
46 96 47 97 48 98 49 99	
47 97 48 98 49 99	
48 98 49 99	
49 99 149 149	
49 99 149 149	
50 100 150 150	